免疫组化抗体试剂 （EBER+二抗）项目具体参数要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** |
| EBER试剂 | EBER探针（原位杂交法） | 1.检测试剂盒：用于石蜡包埋组织切片、细胞学蜡块样本；适用于全自动免疫组化染色机原位杂交自动染色。  2.检测方法: 显色原位杂交（CISH）方法（地高辛/荧光素标记的EBER探针包含EBER1和 EBER2，EBER探针与细胞或组织中的特异性靶RNA序列杂交）。  3.规格型号：30测试/盒、50测试/盒或60测试/盒；即用型上机包装。可检测份数：30人份、50人份或60人份；  4.试剂组份：胃蛋白酶；过氧化物酶封闭液；EBER 探针；地高辛抗体；EBER-聚合物；DAB 缓冲液和浓缩液；苏木素衬染液等。  5.产品有效期：12个月；  6.售后服务：一旦发现存在产品质量问题，及时采取相应的处理措施，确保用户的利益与安全；对所提供的所有产品提供技术指导等售后服务保障。 |
| 免疫组化抗体试剂（二抗 ） | 免疫组化二抗试剂及辅助耗材 | 1.免疫显色试剂：用于石蜡包埋组织切片、细胞学蜡块样本，检测小鼠、兔lgG 或小鼠 lgM 的一抗，能呈现高分辨率强染色。多功能小分子链提高了组织穿透性，提高一抗的稀释比。(显色为黄色和或红色)。  2. 免疫显色试剂组成：套装试剂包含过氧化酶封闭剂,一抗后试剂，多聚物、苏木素衬染液等。  3.其他配套辅助试剂/耗材：免疫组化抗原修复缓冲液：分别含有柠檬酸盐/EDTA的缓冲溶液;浓缩清洗液：具有防腐作用;脱蜡液、盖板、一抗试剂瓶、滴定容器套装、探针清洗盒、打印标签及色带：混合站或DAB稀释杯等。  4.原位杂交用蛋白酶：用于组织或细胞样品，增强细胞膜的通透性，特殊抗体检测如：Ber-EP4免疫组化等.含蛋白酶 K 浓缩液及 蛋白酶 K 缓冲液。  5.产品有效期：12个月；  6.售后服务：一旦发现存在产品质量问题，及时采取相应的处理措施，确保用户的利益与安全；对所提供的所有产品提供技术指导等售后服务保障。 |
| 双染试剂 | p16/Ki-67检测试剂盒（免疫细胞化学法） | 1.检测试剂盒：适用于石蜡切片、冰冻切片、细胞学蜡块样本；适用范围：适用于全自动免疫组化染色机自动操作。  2.规格型号：30人份/盒、60人份/盒；可做人份数：30人份、60人份  3.试剂盒组成成分：由内源性过氧化物酶阻断剂、即用型组合一抗（p16+Ki-67）、免疫显色试剂、AP浓缩液、AP缓冲液、DAB浓缩液、DAB缓冲液、苏木素衬染液组成。  4. 检测方法：免疫组化法；检测原理：本产品基于抗原抗体特异性结合原理，并通过氧化还原反应使标记抗体的酶显色剂显色，对靶点进行定性、定位。借助光学显微镜，通过观察颜色的变化以此判定目标抗原的表达情况。  5.产品有效期：12个月  6.售后服务：一旦发现存在产品质量问题，及时采取相应的处理措施，确保用户的利益与安全；对所提供的所有产品提供技术指导等售后服务保障。 |